

Statistique d'utilisation EULER (2018-05-08 - 2018-05-22 / M. Marmier)

Total CORALIE: 17.0 [heures] (16.7)
 Etoiles std: 0.6 [heures] (0.6) soit 3.42 %
 Prog. 703: 9.2 [heures] (9.1) soit 54.24 %
 Prog. 708: 2.5 [heures] (2.5) soit 14.85 %
 Prog. 729: 1.5 [heures] (1.4) soit 8.66 %
 Prog. 730: 2.4 [heures] (2.4) soit 14.31 %
 Prog. 737: 0.8 [heures] (0.8) soit 4.52 %

Total ECAM: 6.6 [heures] (5.8)
 Prog. 410: 4.3 [heures] (4.0) soit 66.08 %
 Prog. 448: 2.2 [heures] (1.8) soit 33.92 %

Temps total planet CORALIE: 16.4 [heures] (16.14)
 Temps total planet ECAM: 2.2 [heures] (1.79)
 Temps total lentille ECAM: 4.3 [heures] (4.00)
 Soit 18.8 % de temps EPFL (doit etre de l'orde de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 11.8 [heures] soit 61.11 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR CORALIE: 5.3 [heures] soit 27.34 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR ECAM: 2.2 [heures] soit 11.55 % du temps EULER planet

*** Repartition survey RV CORALIE ***

prog 703: 9.2 [heures] soit 78.51 % du temps survey RV planet
 prog 708: 2.5 [heures] soit 21.49 % du temps survey RV planet

*** FORMATAGE SELON LE SPEADSHEET DE PLANIFICATION (par unite de nuit moyenne sur l'ensemble du run) ***

Duree de la mission (en nuits): 3
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 3
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 7.86

| Nb nuits | Etoiles STD | | 703/706 | 708 | 714 | 730 | 729 | 734/735 | 737 | CORA_other | | 440 | 447 | 448 | 449 | 410 | 500 | ECAM_other |
|----------|-------------|--|---------|------|------|------|------|---------|------|------------|--|------|------|------|------|------|------|------------|
| 3 | 0.07 | | 1.17 | 0.32 | 0.00 | 0.31 | 0.19 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 0.55 | 0.00 | 0.00 |